

**Neue Zürcher Zeitung, 16.09.1995**

**Schulterschluss von SBG und Rentenanstalt  
Eine neue Rechtsform und mehr Eigenmittel für die Versicherungsgesellschaft**

Die grösste Schweizer Bank und der grösste Lebensversicherer der Schweiz haben im Bereich der Allfinanz, an der Schnittstelle zwischen dem Bank- und Versicherungsgeschäft, eine enge Kooperation vereinbart. Im Rahmen eines Joint venture wollen sie in Europa zu einem potenten Anbieter von anlageorientierten Vorsorgeprodukten werden. Um diese strategische Ausrichtung zu erleichtern, wird sich die Rentenanstalt die Rechtsform einer Aktiengesellschaft geben und der Bankgesellschaft eine Beteiligung von 25% einräumen.

"Wegweisende Entscheide" des Verwaltungsrats der Rentenanstalt/Swiss Life waren in der kurzfristig ergangenen Einladung zur Pressekonferenz am Freitag morgen angekündigt worden, und allgemein hatte man erwartet, der grösste Lebensversicherer der Schweiz werde die seit langem erwartete Umwandlung der Genossenschaft in eine Aktiengesellschaft bekanntgeben. Dazu kam es denn auch, aber die neue Rechtsform ist nur ein Teil der Strategie, mit der sich die Rentenanstalt für die Zukunft positionieren will. In einem mit der Schweizerischen Bankgesellschaft (SBG) betriebenen Joint venture, das ab Januar 1996 unter dem Namen UBS Swiss Life operieren wird, möchte man auf dem europäischen Allfinanzbereich eine führende Stellung erobern. Die Rechtsform der AG soll es der Rentenanstalt aber auch ermöglichen, die für die künftige Expansion benötigten Mittel aufzutreiben. Dem Unternehmen, dem zwei externe Gutachter einen inneren Wert von 2,5 Mrd. Fr. attestiert haben, sollen über eine öffentliche Wandelanleihe sowie über ein Wandeldarlehen der SBG netto insgesamt 1,5 Mrd. Fr. zufließen. Zum neuen Gesellschaftskapital von rund 4 Mrd. Fr. wird die SBG - sofern die Genossenschafter der Rentenanstalt die Umwandlung in eine AG überhaupt billigen - nach der Umwandlung des Wandeldarlehens 1,1 Mrd. Fr. eingeschossen haben und dann eine Beteiligung von 25% halten.

(...)